

О безопасности при проведении восстановительных работ

При проведении массовых работ по ликвидации последствий ураганного ветра и восстановлению работоспособности организаций и предприятий, привычного жизнеобеспечения граждан на территории Речицкого района **важно обеспечить безопасность при выполнении работ и не допустить потерь трудовых ресурсов.**

С начала восстановительных работ в Гомельской области зафиксировано 2 несчастных случая: при проведении кровельных работ и при разработке ветровально-буреломной лесосеки.

Во избежание травмирования людей в период проведения аварийно-восстановительных работ **руководителям организаций (предприятий) района необходимо обеспечить:**

проведение инструктажей по охране труда с работниками, выполняющими данные работы;

наличие (корректировку) приказов о назначении ответственных должностных лиц за безопасное проведение аварийно-восстановительных работ;

контроль за использованием и правильным применением средств индивидуальной защиты, исправным и, при необходимости, испытанным оборудованием, инструментом и инвентарем;

допуск к выполнению должностных обязанностей работников с соответствующей профессиональной ПОДГОТОВКОЙ, обеспеченных средствами индивидуальной защиты, прошедших стажировку, проверку знаний по вопросам охраны труда, медицинский осмотр (в предусмотренных законодательством случаях);

организацию контроля за исполнением трудовой и производственной дисциплины, не допускать к работе (отстранять от работы) лиц, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;

соблюдение нормативных правовых актов, устанавливающих требования на работах с применением труда отдельных категорий работающих (с применением женского труда, труда несовершеннолетних);

оснащение мест проведения аварийно-восстановительных работ необходимыми средствами коллективной защиты и знаками безопасности;

разработку (корректировку) документации в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов при производстве аварийно-восстановительных работ.